



**МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

ПРИКАЗ

«24» ноября 2020 г.

г. Ставрополь

№ 1270

Об утверждении границ
охранных зон газопроводов,
г. Невинномысск

В соответствии со статьей 56, пунктом 6 статьи 90 Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на основании материалов по межеванию границ охраняемых зон и обращения акционерного общества «Газпром газораспределение Ставрополь» (письмо от 17.11.2020 № 15-12-12/7641)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые границы охранной зоны газопровода-ввода среднего давления к «АЗК № 40». Реконструкция в многотопливный запра-вочный комплекс (МтАЗК) с размещением участка по реализации КПП. Местонахождение: Ставропольский край, г. Невинномысск, 371 км федеральной автодороги «Кавказ».

2. Установить ограничения (обременения) прав на земельные участки, входящие в границы охраняемых зон, на срок эксплуатации газопроводов, определив условия использования земельных участков в соответствии с пунктами 14-16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

3. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

4. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Первый заместитель министра



В.Б. Бордиян

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Министерства
имущественных отношений
Ставропольского края

от «24» ноября 2020 г. № 1270

ГРАНИЦЫ

охранной зоны газопровода-ввода среднего давления к «АЗК №40». Реконструкция в многотопливный заправочный комплекс (МТАЗК) с размещением участка по реализации КПП. г. Невинномысск, 371 км федеральной автодороги «Кавказ», Ставропольский край. Местонахождение: Ставропольский край, г. Невинномысск.

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	433188.48	1315025.70
2	2	433205.93	1315096.15
3	3	433205.64	1315104.13
4	4	433160.22	1315164.88
5	5	433160.89	1315166.53
6	6	433136.31	1315200.80
7	7	433113.40	1315233.79
8	8	433083.63	1315276.79
9	9	433044.64	1315336.51
10	10	433034.77	1315351.36
11	11	432986.66	1315423.48
12	12	432987.16	1315426.27
13	13	432950.43	1315480.91
14	14	432948.83	1315500.78
15	15	432889.79	1315584.79
16	16	432868.33	1315612.24
17	17	432857.11	1315630.96
18	18	432868.56	1315637.50
19	19	432824.00	1315714.24
20	20	432815.90	1315735.41
21	21	432819.45	1315743.07
22	22	432853.88	1315893.78
23	23	432869.10	1315959.68
24	24	432873.84	1315970.78

25	25	432901.00	1316093.49
26	26	432893.80	1316096.11
27	27	432861.73	1316109.19
28	28	432831.66	1316122.77
29	29	432816.48	1316128.71
30	30	432780.06	1316138.13
31	31	432688.25	1316150.78
32	32	432656.25	1316153.72
33	33	432636.61	1316150.52
34	34	432670.59	1316022.95
35	35	432651.50	1316017.89
36	36	432652.44	1316014.45
37	37	432652.95	1316013.38
38	38	432653.66	1316012.80
39	39	432654.28	1316012.55
40	40	432654.96	1316012.48
41	41	432655.54	1316012.57
42	42	432656.17	1316012.84
43	43	432656.84	1316013.44
44	44	432657.26	1316014.24
45	45	432673.81	1316018.63
46	46	432676.71	1316019.40
47	47	432662.82	1316071.55
48	48	432642.86	1316146.45
49	49	432656.43	1316148.68
50	50	432687.68	1316145.81
51	51	432740.10	1316138.75
52	52	432779.08	1316133.22
53	53	432814.93	1316123.94
54	54	432836.25	1316115.21
55	55	432860.18	1316104.42
56	56	432895.17	1316090.29
57	57	432869.14	1315972.40
58	58	432864.34	1315961.15
59	59	432848.91	1315894.45
60	60	432838.83	1315850.01
61	61	432832.48	1315820.96
62	62	432814.70	1315744.70
63	63	432810.48	1315735.59
64	64	432819.47	1315712.09
65	65	432861.71	1315639.35
66	66	432850.19	1315632.76
67	67	432864.20	1315609.40
68	68	432885.77	1315581.81

69	69	432912.26	1315544.12
70	70	432943.96	1315499.02
71	71	432945.55	1315479.21
72	72	432981.88	1315425.15
73	73	432981.38	1315422.38
74	74	433040.50	1315333.76
75	75	433079.75	1315273.59
76	76	433109.30	1315230.92
77	77	433131.95	1315198.31
78	78	433137.46	1315190.37
79	79	433155.17	1315165.91
80	80	433154.54	1315164.13
81	81	433177.62	1315133.26
82	82	433200.70	1315102.38
83	83	433200.91	1315096.67
84	84	433192.27	1315061.79
85	85	433183.63	1315026.90
86	86	433183.66	1315025.58
87	87	433184.33	1315024.49
88	88	433184.93	1315024.07
89	89	433185.97	1315023.80
90	90	433187.12	1315024.04
91	91	433188.02	1315024.75
92	1	433188.48	1315025.70
